(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Offenlegungsschrift 23 64 282

20 2

43

(11)

Aktenzeichen:

P 23 64 282.2-13

Anmeldetag:

22. 12. 73

Offenlegungstag:

3. 7.75

30 Unionspriorität:

33 33

(34) · Bezeichnung:

Schaltung für hydrostatisch betriebene Geräte

7

Anmelder:

O & K Orenstein & Koppel AG, 1000 Berlin

72

Erfinder:

Reinecke, Udo, Dipl.-Ing., 4600 Dortmund; Gerber, Jürgen, 5843 Ergste

Prüfungsantrag gem. § 28b PatG ist gestellt

Schaltung für hydrostatisch betriebene Geräte

Die Erfindung betrifft eine Schaltung für hydrostatisch betriebene Geräte, insbesondere für Hydraulikbagger, mit zwei oder mehreren Arbeitskreisen, von denen jeder mehrere Hydraulikzylinder und/oder -motoren und eine Hydraulikzylinder enthält, wobei je nach Bedarf jedem Hydraulikzylinder oder -motor die Fördermenge der zugehörigen Hydraulikpumpe zugeführt wird und mittels mehrerer Verbundleitungen die Fördermengen der übrigen Hydraulikpumpen wahlweise einem von zwei oder mehreren ausgewählten Hydraulikzylindern oder -motoren zugeführt wird, und die Fördermengen der Hydraulikpumpen nach Durchfluß durch die sowohl der mehrfachen wie der einfachen Beaufschlagung durch jede der Hydraulikpumpen dienenden, den Hydraulikzylindern zugeordneten Steuerorgane zum Tank abströmen.

Bei einer bekannten Schaltungsanordnung nach Patent...
(Patentanmeldung P 14 84 743.9-13) für Hydraulikbagger
wird zwei ausgewählten Hydraulikzylindern oder -motoren
die Fördermenge von zwei Pumpenkreisen einzeln oder gemeinsam zugeführt. Dieses System ist nicht geeignet,

mehr als zwei beliebig ausgewählten Hydraulikzylindern oder -motoren die Fördermenge der beiden Pumpen zuzu-führen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den Nachteil der bekannten Anordnung zu vermeiden und ein Hydrauliksystem zu schaffen, mit dem ein beliebig ausgewählter
Hydraulikzylinder oder -motor von zwei Pumpenkreisen
aus mit Hydrauliköl beaufschlagt wird oder bei dem
unter beliebig vielen Hydraulikzylindern oder -motoren
je Hydraulikkreis ein Verbraucher voll beaufschlagt
wird.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß dadurch, daß die Steuerorgane für jeden der Kreise der beteiligten Pumpen eigene, gegensinnig durchströmte Umlaufkanäle aufweisen, wobei die Umlaufkanäle der einen Pumpe durch Leitungen und die Umlaufkanäle der anderen Pumpe durch Leitungen miteinander und durch Leitungen mit dem Tank verbunden sind, und daß von den Verbindungsleitungen Leitungen abzweigen, welche über Rückschlagventile mit dem Druckanschluß der jeweiligen Steuerschieber verbunden sind, und daß bei Betätigung der Steuerorgane aus der Nullage heraus jeweils beide Umlaufkanäle gesperrt werden.

In den Zeichnungen ist die erfindungsgemäße Hydraulikschaltung in einem Ausführungsbeispiel dargestellt. Es zeigen:

- Fig. 1 die erfindungsgemäße Hydraulikschaltung, wobei sich alle Steuerschieber in Neutralstellung befinden;
- Fig. 2 die Schaltung wie vorher, jedoch mit

 Doppelbeaufschlagung eines Verbrauchers;
- Fig. 3 die Schaltung mit einfacher voller Beaufschlagung zweier Verbraucher;
- Fig. 4 die Schaltung mit automatischer Doppelbeaufschlagung nach Abschaltung eines der nach Fig. 3 betätigten Schieber.

Die Steuerschieber 1, 2, 3 und 4 befinden sich in Neutrelstellung. Die Pumpe 5 fördert über die Leitungen 5.9 und 5.13, den Umlaufkanal 5.1, die Verbindungsleitung 5.5, den Umlaufkanal 5.2, die Verbindungsleitung 5.6, den Umlaufkanal 5.3, die Verbindungsleitung 5.7, den Umlaufkanal 5.4 und die Tankleitung 5.8 zum Hydrauliktank. Gleichzeitig fördert die Pumpe 6 über die Leitungen 6.9 und 6.13,

den Umlaufkanal 6.4, die Verbindungsleitung 6.5, den Umlaufkanal 6.3, die Verbindungsleitung 6.6, den Umlaufkanal 6.2, die Verbindungsleitung 6.7, den Umlaufkanal 6.1 und die Tankleitung 6.8 ebenfalls zum Hydrauliktank 7. Soll nun z. B. der Verbraucher 8.1 doppelt beaufschlagt werden (Fig. 2), so wird der Steuerschieber 1 aus der Mittellage heraus in eine Betätigungsstellung verschoben, bei der die Umlaufkanäle 5.1 und 6.1 gesperrt werden, so daß die Fördermenge der Pumpe 5 über die Leitung 5.9, das Rückschlagventil 1.2, den Druckanschluß 1.1 und die Leitung 8.2 dem Verbraucher 8.1 zufließt. Die Pumpe 6 fördert gleichzeitig über die Leitung 6.9, die Leitung 6.13, den Umlaufkanal 6.4, die Verbindungsleitung 6.5, den Umlaufkanal 6.3, die Verbindungsleitung 6.6, den Umlaufkanal 6.2, die Verhindungsleitung 6.7, den Umlaufkanal 6.1, die Leitung 6.12 und das Rückschlagventil 1.3 und die Leitung 8.11 ebenfalls zum Verbraucher 8.1 (z.B. einem Hydraulikzylinder zur Beaufschlagung der Grabbewegung eines Tieflöffels, in den Material geladen wird). Somit erfolgt doppelte Beaufschlagung eines Verbrauchers, in diesem Falle des Arbeitszylinders 8.1.

Wenn der Bedienungsmann für die Ausführung eines anderen Arbeitsganges zwei Hydraulikzylinder, d. h. zwei Verbraucher beaufschlagen muß, z. B. zusätzlich zu dem Verbraucher 8.1 den Hydraulikzylinder 8.3, so schaltet er den

Dadurch wird die Pumpe 6 von dem Verbraucher 8.1 getrennt, so deß sowohl der Verbraucher 8.1 als auch der Verbraucher 8.3 das Öl von je einer Pumpe erhält. Wie aus Fig. 3 ersichtlich, strömt das von der Pumpe 6 geförderte Drucköl zunächst, wie vorher beschrieben, über die Leitung 6.9, den Umlaufkanal 6.4 des Steuerschiebers 4, die Verbindungsleitung 6.5; von hier ab jedoch nun über das Rückschlagventil 3.2, den Druckanschluß 3.1 und die Leitung 8.33 zu dem Verbraucher 8.3 (Kolbenseite). Der Verbraucher 8.1 erhält bei gleicher Stellung des Steuerschiebers 1 wie vorher das Drucköl auf dem schon beschriebenen Wege zugeführt; es erfolgt jetzt aber nur noch einfach Beaufachlagung für zwei Verbraucher.

Wird nun für den schon einfach beaufschlagten Verbraucher 8.3 für doppelte Beaufschlagung die doppelte Menge Drucköl benötigt, so schaltet der Bedienungsmann den Steuerschieber 1 in die Neutralstellung, und es ergibt sich für das von der Pumpe 5 geförderte Drucköl der aus Pig. 4 ersichtliche Weg, d. h. das von der Pumpe 5 geförderte Drucköl gelangt durch die Leitungen 5.9 und 5.13, den Umlaufkanal 5.1, die Verbindungsleitung 5.5, den Umlaufkanal 5.2, die Verbindungsleitung 5.6, die Abzweigleitung 5.11, das Rückschlagventil 3.3, den Druckanschluß 3.1

und die Leitung 8.33 zu dem Verbraucher 8.3, der nunmehr doppelt beaufschlagt ist. Somit ist es, wie vorstehend dargestellt, mit der erfindungsgemäßen Schaltung möglich, jeden beliebigen Verbraucher doppelt oder aber zwei beliebige Verbraucher einfach zu beaufschlagen.

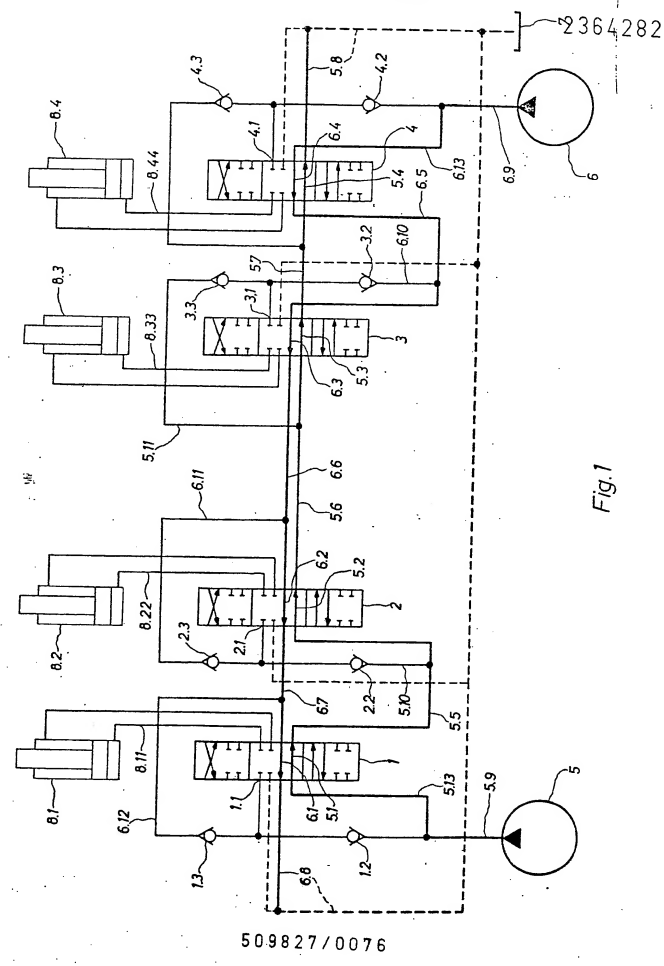
Bezeichnungen der Teile und zugeordnete Bezugsziffern

```
Steuerschieber
1
1.1
           Druckanschluß
           Rückschlagventil
1.2
           Rückschlagventil
1.3
2.
           Steuerschieber
2.1
           Druckanschluß
           Rückschlagventil
2.2
           Rückschlagventil
2.3
3
3.1
3.2
3.3
           Steuerschieber
           Druckanschluß
           Rückschlagventil
           Rückschlagventil
4.
           Steuerschieber
4.1
           Drucksnschluß
4.2
           Rückschlagventil
           Rückschlagventil
5.
           Hydraulikpumpe
6
           Hydraulikpumpe
                             - im Steuerschieber 1 -
5.1
5.2
           Umlaufkanal
                             - im Steuerschieber 2 - im Steuerschieber 3 - im Steuerschieber 4 -
                                                           Anschluß an
           Umlaufkanal
                                                           Pumpe 5
5.3
           Umlaufkanal
5.4
           Umlaufkanal
                             - im Steuerschieber 1 -
6.1
           Umlaufkanal
                             - im Steuerschieber 2 -
                                                         ) Anschluß an
6.2
           Umlaufkanal
                             - im Steuerschieber 3 -
                                                         ) Pumpe 6
           Umlaufkanal
6.3
                             - im Steuerschieber 4
           Umlaufkanal
6.4
```

5.5 5.6 5.7	}	Verbindungsleitungen der Steuerschieber 1 bis 4 untereinander zur Umleitung des Drucköls von Pumpe 5
5.8		Tankleitung
5.9		Leitung mit Abzweigung zum Steuerschieber 1 bzw. zum Rückschlagventil 1.2
6.5 6.6 6.7	}	Verbindungsleitungen der Steuerschieber untereinander zur Umleitung des Drucköls von Pumpe 6
6.8		Tankleitung
6.9		Leitung mit Abzweigung zum Steuerschieber 4 bzw. Rückschlegventil 4.2
5.10 5.11 5.12	}	Abzweigleitungen von den Verbindungs- leitungen 5.5 bis 5.7 zu den Rück- schlagventilen 2.2, 3.3 und 4.3
6.10 6.11 6.12	}	Abzweigleitungen von den Verbindungs- leitungen 6.5 bis 6.7 zu den Rück- schlagventilen 3.2,_2.3 und 1.3
7.		Tank für Hydrauliköl
8.1 8.2 8.3 8.4	}	Verbraucher, d. h. Arbeitsgeräte, die durch Hydrauliköl beaufschlagt werden
8.11 8.22 8.33 8.44	}.	zu den Verbrauchern zugehörige Druckleitungen

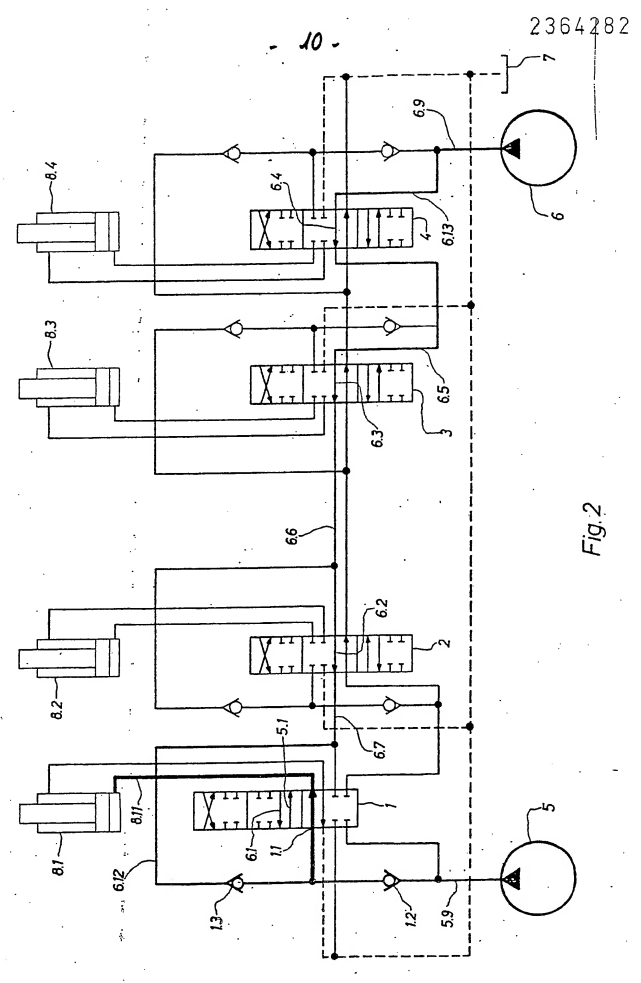
PATENTANSPRUCH

Schaltung für hydrostatisch betriebene Geräte, insbesondere für Hydraulikbagger, mit zwei oder mehreren Arbeitskreisen, von denen jeder mehrere Hydraulikzylinder und/oder -motoren und eine Hydraulikpumpe enthalt, wobei nach Bedarf jedem Hydraulikzylinder oder -motor die Fördermenge der zugehörigen Hydraulikpumpe zugeführt wird und mittels mehrerer Verbundleitungen die Fördermengen der übrigen Hydraulikpumpen wahlweise einem von zwei oder mehreren ausgewählten Hydraulikzylindern oder -motoren zugeführt wird, und die Fördermengen der Hydraulikpumpen nach Durchfluß durch die sowohl der mehrfachen wie der einfachen Beaufschlagung durch jede der Hydraulikpumpen dienenden, den Hydraulikzylindern zugeordneten Steuerschieber zum dadurch, gekenn-Tank abströmen, z e i c h n e t, daß die Steuerorgane (1, 2, 3 und 4) für jeden der Kreise der beteiligten Pumpen (5 und 6) eigene, gegensinnig durchströmte Umlaufkanële (5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.4, 6.3, 6.2, 6.1) aufweisen, wobei die Umlaufkanäle (5.1 bis 5.4) der einen Pumpe (5) durch Leitungen (5.5, 5.6 und 5.7) und die Umlaufkanäle (6.4, 6.3, 6.2 und 6.1) der anderen Pumpe (6) durch Leitungen (6.5, 6.6 und 6.7) miteinander und durch Leitungen (5.8 bzw. 6.8) mit dem Tank (7) verbunden sind, und daß von den Verbindungsleitungen (5.5 bis 5.7 bzw. 6.5 bis 6.7) Leitungen (5.10 bis 5.12 bzw. 6.10 bis 6.12) abzweigen, welche über Rückschlagventile (2.2, 3.3 und 4.3) mit dem Druckanschluß (1.1, 2.1, 3.1 und 4.1) der jeweiligen Steuerschieber (1 bis 4) verbunden sind, und daß bei Betätigung der Steuerorgane (1 bis 4) aus der Nullage heraus jeweils beide Umlaufkanale (5.1, 6.1 bzw. 5.2, 6.2 bzw. 5.3, 6.3 bzw. 5.4, 6.4) gesperrt werden.

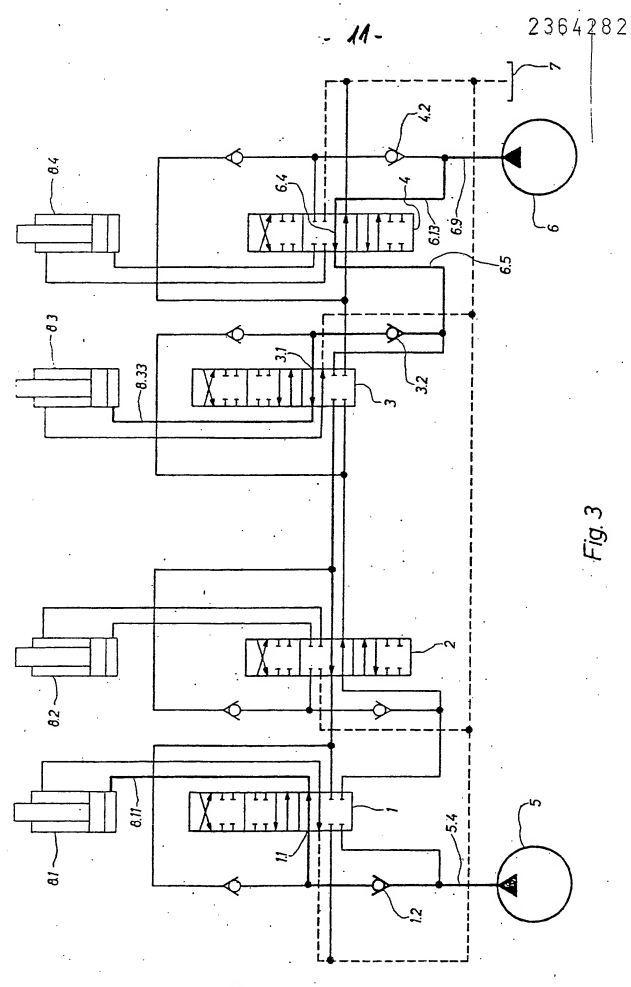


F15B 13-09

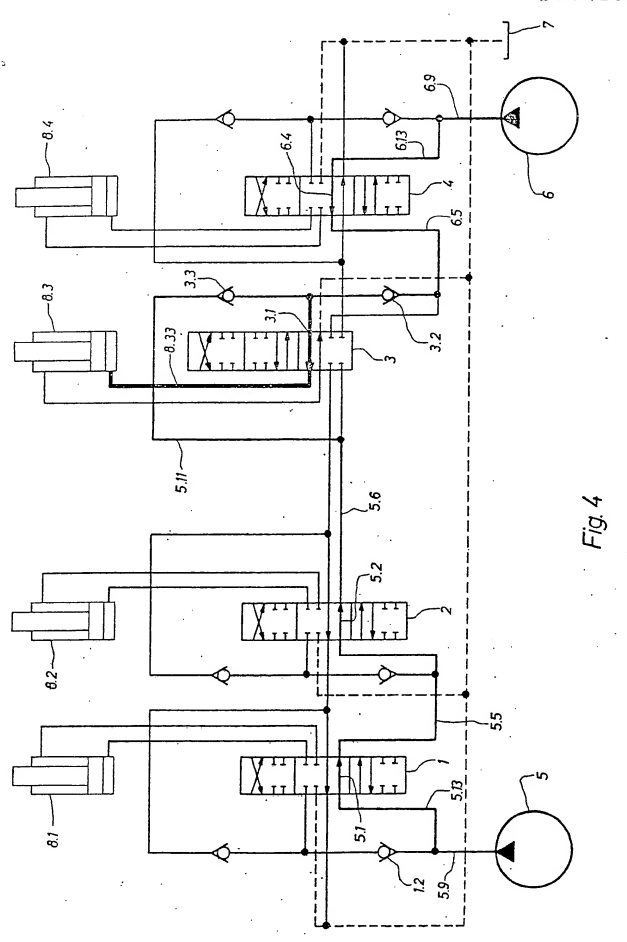
AT:22.12.1973 OT:03.07.1975



509827/0076



509827/0076



509827/0076

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.